OS630D04N2K 1/4



Produktdetails

OS630D04N2K

OS630D04N2K Lasttrennschalter f. Sich. 4polig 630A m. direkt mon. Griff ungesich. Neutralleiter (rechts)



Allgemeine Informationen	
Тур	OS630D04N2K
Bestellnummer	1SCA108705R1001
EAN	6417019419329
Beschreibung	OS630D04N2K Lasttrennschalter f. Sich. 4-polig 630A m. direkt mon. Griff ungesich. Neutralleiter (rechts)
Langbeschreibung	Die manuell betätigten Lasttrennschalter der OS Serie von ABB bieten einen optimalen Schutz für die anspruchsvollsten Anwendungen. Die OS Serie schaltet Stromstärken von 20 A bis 1250 A und das bei Spannungen bis zu 690 V AC. Alle OS Schalter verfügen über eine integrierte Sicherungskammer, in die Sicherungen unterschiedlicher Bauformen eingesetzt werden können. Hierzu bietet ABB unterschiedliche Versionen für verschiedene Sicherungsstandards an. Dank modularem Aufbau können der Mechanismus und die Pole entsprechend den Einbauanforderungen positioniert werden. Dadurch wird eine hohe Flexibilität und Effizienz bei der Planung ermöglicht. Zusätzlich verfügt die Serie über IEC und UL Zulassungen. ABB bietet Ihnen für diese Schalter eine große Auswahl an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe, Hilfsschalter und Klemmenabdeckungen. Die OS Schalter sind eine ideale Lösung für den Motorschutz und können neben Transformatoren auch in zahlreichen anderen Industrieanwendungen eingesetzt werden.

Produktkreislaufwirtschaft

OS630D04N2K 2/4

Konfliktmineralien-	9AKK108467A5658
Berichtsvorlage (CMRT)	
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC311202D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC311108D0203
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D0201

Öko Transparenz Umweltprodukterklärun g - EPD 1SCC311202D0201

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC311013C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC311016M0210
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC311202D0201

Abmessungen	
Breite	431 mm
Höhe	306 mm
Tiefe	233 mm
Gewicht	19.35 kg 42.66 lb
	4.

Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstr om AC-21A (I _e)	(500 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-22A (I_e)	(380 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-23A (I_e)	(500 V) 630 A (380 415 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-23B (I _e)	(380 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsleis tung AC-23A ($P_{\rm e}$)	(220 240 V) 200 kW (400 V) 355 kW (415 V) 355 kW (500 V) 450 kW (690 V) 630 kW

OS630D04N2K 3/4

(q = 40 °C) 630 A	Konventioneller
	thermischer Dauerstrom
	in freier Luft (I _{th})
(vollständig gekapselt) 570 A	Konventioneller
	thermischer Dauerstrom (I _{the})
12 k\	Bemessungsstoßspannu
12 N	ngsfestigkeit (U _{imp})
1000 V	Bemessungsisolationssp annung (U_i)
Hauptstromkreis 690 V AC	Bemessungsbetriebsspa
	nnung
(für 1 s) 18 Kiloampere rms	Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I _{cw})
(690 V) 80 kA	Bedingter
	Bemessungskurzschluss strom (I _{nc})
bei Bemessungsbedingungen pro Pol 60 W	Verlustleistung
3	Verschmutzungsgrad
direkt montierter Grif	Grifftyp
Right Side	Position des vierten Pols
Switched - With Solid Link	Art des vierten Pols
04 (Linksseitig)	Schalter-
	Betriebsmechanismus
Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out	Position der Einspeiseklemmen
NH3	Sicherungsgröße
DIN	Sicherungsart
frontbetätig	Betriebsart
IEC 60947-3	Normen
Bodenmontage	Montageart
	Anzahl Pole
2.5 25 mm ²	Kabelquerschnitt
Kabelschuhklemme	Anschlussart
39 mm	Klemmenbreite
50 75 N·m	Anzugsdrehmoment
(Hauptstromkreis) 630 A	Bemessungsstrom (I _n)

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment	50	75 N·r	m

Umgebungsbedingungen

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff-	1SCC011025D0201
Überwachungsgesetz -	
TSCA	

Zertifikate und Deklarationen

A2L Certificate – IEC	1SCC311209D0201
CCC Zertifikat	CCC OS630-800 2016
Konformitätserklärung - CE	1SCC311112D2704

OS630D04N2K 4/4

DNV GL Zertifikat	1SCC311131D0202
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	328 mm
Verpackungseinheit 1	
Länge	453 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe	310 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	20.29 kg
Verpackungseinheit 1	44.73 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019419329
1	

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 8	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 9	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371401
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ f\"ur\ Sicherungen\ OS$

